# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2000年 9月25日

出 願 番 号 Application Number:

特顯2000-289765

出 顏 人 Applicant(s):

日本電気株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2001年 5月31日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

68501850

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 3/12

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

寺崎 浩

【特許出願人】

【識別番号】 000004237

【氏名又は名称】 日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100082935

【弁理士】

【氏名又は名称】 京本 直樹

【電話番号】

03-3454-1111

【選任した代理人】

【識別番号】

100082924

【弁理士】

【氏名又は名称】

福田 修一

【電話番号】

03-3454-1111

【選任した代理人】

【識別番号】 100085268

【弁理士】

【氏名又は名称】

河合 信明

【電話番号】

03-3454-1111

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008279

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9115699

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

画像伝送システム及び方法並びに記録媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】

画像データの伝送を要求する画像要求部、汎用形式の画像データのファイルの 出力指示を出す出力指示部、及び出力ファイルとして指定された汎用形式の画像 データのファイルを出力する出力部を有するクライアントと、

伝送する対象となる画像データのファイルである高解像度データに対し解像度を低下させ高解像度データを特定するための情報を透かし情報として電子透かしを付与した画像データの汎用形式のファイルである低解像度データを作成する透かし挿入部、及びクライアントが画像データのファイルの伝送を要求した場合に、高解像度データと、低解像度データと、クライアントにおいて出力指示された低解像度データの電子透かしの有無を検出し透かし情報を検出した場合には透かし情報から高解像度データを特定して高解像度データを出力ファイルとして指定し、検出しない場合には低解像度データを出力ファイルとして指定し、検出しない場合には低解像度データを出力ファイルとして指定する透かし検出処理をクライアントに実行させるデータ選択プログラムとを伝送する配信部を有するサーバと、

クライアント及びサーバを接続するネットワークと、

を有することを特徴とする画像伝送システム。

## 【請求項2】

前記サーバは、さらに、前記高解像度データを暗号化する秘密鍵を秘密に保持し、

前記クライアントは、さらに、高解像度データの暗号を解除する暗号解除部を 備え、

前記配信部は、クライアントが画像データのファイルの伝送を要求した場合に、前記低解像度データ、前記高解像度データを暗号化された暗号化高解像度データ、前記データ選択プログラム及び前記秘密鍵をネットワークを介してクライアントに配信し、

前記データ選択プログラムは、クライアントにおいて電子透かしが検出された

場合、前記暗号解除部に前記秘密鍵を用いて前記暗号化高解像度データの暗号を 解除させることを特徴とする請求項1に記載の画像伝送システム。

## 【請求項3】

前記サーバは、データの購入を要求するクライアントが暗号化データの正当な 解除者であると認証した場合に前記秘密鍵を配信する認証部を更に有し、

前記配信部は、クライアントが画像データのファイルの伝送を要求した場合に 、前記低解像度データ、前記暗号化高解像度データ及び前記データ選択プログラ ムをネットワークを介してクライアントに配信し、

前記データ選択プログラムは、クライアントにおいて電子透かしが検出された 場合、前記クライアントに前記認証部による機器認証を受けさせ、暗号化データ の正当な解除者であると認証されて受け取った場合、暗号解除部に前記秘密鍵を 用いて暗号化高解像度データの暗号を解除させることを特徴とする請求項2に記載の画像伝送システム。

## 【請求項4】

前記透かし挿入部は、さらに秘密鍵を透かし情報として電子透かしを挿入し、 前記データ選択プログラムは、クライアントにおいて電子透かしが検出された場合、クライアントに抽出した透かし情報の1つとして前記秘密鍵を取得させ、暗 号解除部に前記秘密鍵を用いて暗号化高解像度データの暗号を解除させることを 特徴とする請求項2に記載の画像伝送システム。

#### 【請求項5】

サーバが伝送する対象となる画像データのファイルである高解像度データに対して解像度を低下させ高解像度データを特定するための情報を透かし情報として電子透かしを付与した画像データの汎用形式のファイルである低解像度データを作成する工程と、

サーバとネットワークを介して接続されたクライアントが画像データのファイルの伝送を要求する工程と、

クライアントが画像データのファイルの伝送を要求した場合に、サーバが、クライアントに対し、高解像度データ、低解像度データ、及びクライアントにおいて出力指示された低解像度データの電子透かしの有無を検出させ検出された場合

に透かし情報から高解像度データを特定させ高解像度データを出力ファイルとし て指定させ、検出されない場合には低解像度データを出力ファイルとして指定さ せる透かし検出処理をクライアントに実行させるプログラムを伝送する工程と、

を有することを特徴とする画像伝送方法。

## 【請求項6】

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は画像伝送システム及び方法並びに記録媒体に関し、特に、画像を提供 するサーバからネットワークを介し、画像の表示、印刷を行うクライアントに対 し、画像を伝送する画像伝送システム及び方法並びに記録媒体に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

近年、インターネットの普及に伴い、静止画・音楽・動画などのコンテンツ配信が盛んになってきている。現状の配信システムでは、不正コピーを防止するため、インターネット上を流れるデータには暗号化が施されており、中継サーバでの盗聴を困難にしている。また、コンテンツを購入したユーザによる不正コピー

や2次流出を防止するため、ハードディスク等の記録機器に記録する際、データ 自身を暗号化し著作権を保護する方法や専用アプリケーションでのみ利用できる 画像フォーマットを使用する方法がとられていた。

[0003]

## 【発明が解決しようとする課題】

しかし、そのため、ユーザは汎用形式の画像データのファイルを表示するため の使い慣れた汎用画像表示アプリケーションや汎用画像管理アプリケーションを 使用して画像の表示や管理を行うことできずユーザが不利益を被っていた。

[0004]

また、画像データに電子透かしを使用して、不正コピーの抑止を行う方式が利用されているが、電子透かしを使用した場合、著作権者による権利主張は可能なので不正コピーの抑止にはなるが、不正コピーの防止はできないという問題があった。

[0005]

本発明は、汎用画像表示アプリケーションや汎用画像管理アプリケーションを 使用して画像の表示や管理を行うことができるとともに、購入ユーザによる不正 コピーの防止が可能な画像データ伝送システム及び方法を提供することを目的と する。

[0006]

#### 【課題を解決するための手段】

本発明の画像伝送システムは、画像データの伝送を要求する画像要求部、汎用 形式の画像データのファイルの出力指示を出す出力指示部、及び出力ファイルと して指定された汎用形式の画像データのファイルを出力する出力部を有するクラ イアントと、伝送する対象となる画像データのファイルである高解像度データに 対し解像度を低下させ高解像度データを特定するための情報を透かし情報として 電子透かしが付与された画像データの汎用形式のファイルである低解像度データ を作成する透かし挿入部、及びクライアントが画像データのファイルの伝送を要 求した場合に、高解像度データと、低解像度データと、クライアントにおいて出 力指示された低解像度データの電子透かしの有無を検出し透かし情報を検出した 場合には透かし情報から高解像度データを特定して高解像度データを出力ファイルとして指定し、検出しない場合には低解像度データを出力ファイルとして指定する透かし検出処理をクライアントに実行させるデータ選択プログラムとを伝送する配信部を有するサーバと、クライアント及びサーバを接続するネットワークと、を有する。

[0007]

本発明では、伝送する対象となる画像データのファイルである高解像度データと、解像度を低下させ高解像度データを特定するための情報を透かし情報として電子透かしが付与された画像データの汎用形式のファイルである低解像度データと、クライアントにおいて出力指示された低解像度データの電子透かしの有無を検出し透かし情報を検出した場合には透かし情報から高解像度データを特定して高解像度データを出力ファイルとして指定し、検出しない場合には低解像度データを出力ファイルとして指定し、検出しない場合には低解像度データを出力ファイルとして指定する透かし検出処理をクライアントに実行させるプログラムとを伝送することにより、汎用画像表示アプリケーションや汎用画像管理アプリケーションを使用して画像の表示や管理を行うことができるとともに、購入ユーザによる不正コピーの防止ができる。

[0008]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施形態の構成について詳細に説明する。

[0009]

図1は、本発明の画像データ伝送システムの第1の実施形態の構成を示す図である。

[0010]

本発明の画像データ伝送システムは、ネットワーク1に、ウェブサーバ2及び 複数のクライアント3が接続され、画像データの伝送を要求したクライアント3 に対しウェブサーバ2から画像データを伝送するシステムである。

[0011]

ウェブサーバ2は、透かし挿入部21と、配信部22を備え、ハードディスク 等の記憶装置23と接続され、記憶装置23は、閲覧のために伝送する概略が把 握可能な程度に低解像度の画像データである低解像度データ23 a、画像データ 購入者にのみ配信する高解像度の画像データである高解像度データ23 b及びこれらの表示及び印刷のときにクライアント3にこれらを選択する処理を実行させるデータ選択プログラム23 c が格納されている。

## [0012]

低解像度データ23a及び高解像度データ23bの画像フォーマットは、画像ファイルの汎用形式、例えば、JPEG形式(Joint Photographic Experts Group)となっている。JPEG形式は離散コサイン変換(DCT)を用いて静止画像データを、空間表現すなわちピクセルドメインの表現から、周波数ドメインの表現に変換した形式であり、静止画像データを効率的に符号化でき、市場において最も広く用いられている圧縮方法である。

## [0013]

透かし挿入部21は、低解像度データ23aに、例えば、透かし情報を挿入済みであることを示す電子透かし挿入識別コード(以下、WM(Water Mark)挿入識別コードという)C、高解像度データ23bの格納場所、ファイル名等の情報Dを含む電子透かしを挿入する。また、高解像度データ23bに著作権者を示す情報の電子透かしを挿入してもよい。

## [0014]

配信部22は、クライアント3から閲覧の要求があると、低解像度データ23aのみをクライアント3に配信し、購入の要求があると、低解像度データ23a、高解像度データ23b及びデータ選択プログラム23cをネットワークを介してクライアント3に配信する。これらは1つのファイルに圧縮されて、配信されるものとしてもよい。

## [0015]

データ選択プログラム23cは、クライアント3においてセットアップされることにより、低解像度データ23a、高解像度データ23bの表示及び印刷のときにクライアント3にこれらの選択を行わせる後述のデータ選択ドライバ31の機能を実現するためのプログラムである。

#### [0016]

クライアント3は、データ選択ドライバ31、ブラウザ32、アプリケーション33を備え、配信された低解像度データ23a、高解像度データ23b及びデータ選択プログラム23cを格納するハードディスク等の記憶装置34に接続されている。さらに、クライアント3は、低解像度データ23a、高解像度データ23bを表示するモニタ35及びこれらを印刷するプリンタ36に接続されており、クライアント3には、モニタドライバ37及びプリンタドライバ38が備えられている。

[0017]

ブラウザ32は、ウェブサーバ2に対して低解像度データ23a及び高解像度 データ23bの閲覧及び購入を要求する。

[0018]

アプリケーション33は、低解像度データ23aを指定して表示及び印刷を指示する。

[0019]

データ選択ドライバ31は、電子透かし検出部31aと、選択制御部31bとを備えている。電子透かし検出部31aは、アプリケーション33からの表示命令や印刷命令で指定された低解像度データ23aを記憶装置34から読みこんでに電子透かしが挿入されているか否かを検出する。選択制御部31bは、電子透かしが挿入されていなければ、指定された低解像度データ23aをそのままモニタドライバ37又はプリンタドライバ38に渡し、電子透かしが挿入されていれば、挿入されている透かし情報から指定された低解像度データ23aに対応する高解像度データ23bの格納場所、ファイル名等を取得し、高解像度データ23bを記憶装置34から読みこんでモニタドライバ37又はプリンタドライバ38に渡す。

[0020]

ここで、透かし挿入部21の低解像度データ23aへの電子透かしの挿入方法の一例を図2、図3を参照して説明する。

[0021]

低解像度データ23 a の原画像は、例えば1 画素当たり8 ビットのデータで構

成される単色の濃淡画像のデータとする。透かし挿入部21は、図2に示すように、各画素の同一レベルの1ビットの情報で構成されるビットプレーンを8枚に分解する。ここで、最下位のプレーンP0は、各画素のLSB(least significant bit)の集合体を表し、最上位のプレーンP7はMSB(most significant bit)の集合体になる。透かし挿入部21は、低解像度データ23aの原画像の予め定められた比較的下位の1つのビットプレーン、例えば最下位から4番目のビットプレーンP3を透かし情報を含むものに差し替えて電子透かしを挿入する。

## [0022]

図3は、図2のビットプレーンP3へ情報を埋め込む方法の一例を示す図である。透かし情報を含む差し替えビットプレーンP3には、例えば、図3に示すように、特定の縦3×M、横3×N画素(M、Nは1以上の整数)の領域を3×3 画素ずつのブロックに区切り、各ブロックの周囲の8画素にそれぞれ1ビットの情報を埋め込むことにより、M×N個の各ブロックにそれぞれ1バイト(8ビット)づつ情報を埋め込んで、高解像度データ23bの格納場所、ファイル名等の情報Dを埋め込んでいる。また、WM挿入識別コードCを、例えばM×N画素のパターン情報とし、WM挿入識別コードCの各ビットの情報を各ブロックの中央の1画素にそれぞれ1ビットずつ埋め込んでいる。

## [0023]

図1に戻り、モニタドライバ37は、表示命令が出された場合に、データ選択ドライバ31に選択された低解像度データ23a又は選択された低解像度データ23aに対応する高解像度データ23bをモニタ35に表示する。プリンタドライバ38は、アプリケーション33から印刷命令が出された場合に、データ選択ドライバ31に選択された低解像度データ23a及び選択された低解像度データ23aに対応する高解像度データ23bをプリンタ36に出力する。モニタドライバ37及びプリンタドライバ38は、JPEG規格の画像フォーマットでクライアント3の記憶装置34に記憶されている低解像度データ23a及び高解像度データ23bを逆離散コサイン変換(IDCT)を用いて再生してモニタ35及びプリンタ36に出力する。

## [0024]

なお、ウェブサーバ2、クライアント3は、ワークステーション・サーバ、パーソナルコンピュータ等の情報処理装置によって構成され、フロッピーディスク、ハードディスク、光磁気ディスク等である記録媒体4、5に記録されたプログララムをそれぞれ機械的に読取り、それぞれ記録媒体4、5に記録されたプログラムに基づいてそれぞれの各構成要素の処理として説明する処理を行うものとしてよい。

## [0025]

次に図1の画像伝送を行う動作について図4を参照して説明する。図4は、図 1の画像伝送を行う動作を示すフローチャートである。

## [0026]

まず、透かし挿入部21が、低解像度データ23aの予め定められている特定のビットプレーンの、特定の領域を透かし情報を挿入する部分として指定する(ステップS1)。ここで、例えば、図2に示すように最下位から4番目のビットプレーンP3を指定し、図3に示すように、特定の縦3×M、横3×N画素(M、Nは1以上の整数)の領域を指定する。そして、高解像度データを特定するための透かし情報を埋め込む(ステップS2)。例えば、図3に示すように、3×3画素ずつのブロックに区切り、各ブロックの周囲の8画素にそれぞれ1ビットの情報を埋め込むことにより、M×N個の3×3画素ブロックにそれぞれ1バイト(8ビット)づつ情報を埋め込み、低解像データ23aに対応する高解像度データ23bに関する情報Dを透かし情報として埋め込む。また、図3に示すように、例えば、M×N個の3×3画素ブロックの中央の1画素にそれぞれ1ビットずつ情報を埋め込み、M×N画素のパターンからなる、透かし情報を挿入済みという情報、WM挿入識別コードCを埋め込む(ステップS3)。また、低解像度データ23a及び高解像度データ23bはJPEG形式に変換される(ステップS4)。

#### [0027]

クライアント3のブラウザ32から画像閲覧のアクセスがあると、ウェブサーバ2の配信部22が低解像度データ23aを伝送する(ステップS5、S6、S

7)。クライアント3のブラウザ32は、低解像度データ23aを受信し、伝送されたJPEG形式の低解像度データ23aが再生され、再生された画像をモニタ35が表示する。

[0028]

クライアント3のブラウザ32から画像購入のアクセスがあると、ウェブサーバ2の配信部22は、クライアント3に低解像度データ23a、高解像度データ23bおよびデータ選択プログラムを同時に伝送するステップS5、S6、S8、S9)。ここで、ウェブサーバ2の配信部22は低解像度データ23a、高解像度データ23bおよびデータ選択プログラム23cが1つに圧縮されたデータを用意して配信し、クライアント3のブラウザ32はこれを受信して、記憶装置34に保存する。圧縮されたデータは、例えば、LZH形式、ZIP形式等で圧縮されている。

[0029]

ユーザの操作に基づき、クライアント3に備えられた専用のアプリケーション (不図示)が伝送された低解像度データ23a、高解像度データ23bおよびデータ選択プログラム23cが1つに圧縮されたデータを解凍する。このデータ解凍によりユーザが意識することなく、JPEG形式の低解像度データ23aとJPEG形式の高解像度データ23b及びデータ選択プログラム23cに分割され、記憶装置34に保存される。

[0030]

なお、ユーザの操作に基づき、データ選択プログラム23cは、アプリケーション33からの表示指示及び印刷指示があると表示及び印刷するファイルの選択を行うようにセットアップされる。

[0031]

次に、図1の低解像度データ23a及び高解像度データ23bの表示又は印刷の動作について図5を参照して説明する。

[0032]

図5において、まず、ユーザの操作に基づきアプリケーション33が、表示又は印刷を行う低解像度データ23aを指定して選択ドライバ31に表示命令又は

印刷指示を出す(ステップS11)。

[0033]

選択ドライバ31の選択制御部31bは、選択された低解像度データ23aを 記憶装置34からを読み出し、電子透かし検出器31aにデータを流し、電子透 かし検出器31aは、JPEG形式の低解像度データ23aを再生し、再生した 画像をビットプレーンに分割し、予め定められている差し替えビットプレーン及 び差し替え領域の情報に基づき、例えばビットプレーンP3のビットプレーンの 特定の綴3×M、横3×N画素(M、Nは1以上の整数)の領域を抽出する(ス テップS12)。そして、例えば、3×3画素ずつのブロックに区切り、各ブロ ックの中央の1画素から、M×N画素のパターンである電子透かしの有無を検出 するための判定対象パターンを形成する(ステップS13)。そして、形成した 判定対象パターンと、透かし情報を挿入した時と同一なM×N画素のパターンで あるWM挿入識別コードCとを比較し(ステップS14)、一致すれば、選択制 御部31bに電子透かしを検出したことを知らせ、選択制御部31bは、透かし 情報を取得する。例えば、各ブロックの周囲の8画素からそれぞれ1ビットの情 報を抽出し、各ブロックから1バイト(8ビット)づつ合計M×Nバイトの透か し情報を取得する。そして、透かし情報から高解像度データ23bの情報(格納 場所、ファイル名、日付、ファイルサイズ等)を取得して高解像度データ23b を特定する (ステップS17)。 そして取得した情報に基づいて記憶装置34か ら高解像度データ23bを読み出し(ステップS18)、表示命令であればモニ タドライバ37に渡し、モニタ55でデータの表示を行う。印刷命令であれば、 プリンタドライバ38に渡し、プリンタ36で印刷を行う(ステップS19)。

[0034]

判定対象パターンとWM挿入識別コードCとが一致せず電子透かし検出器31 a が電子透かしを検出しなかった場合、選択制御部31 b は、低解像度データ23 a を読み出し、表示命令であればモニタドライバ37に渡し、モニタ35でデータの表示を行い、印刷命令であればプリンタドライバ38に渡し、プリンタ36で印刷を行う(ステップS20)。

[0035]

次に、本発明の第2の実施形態について説明する。

[0036]

図6は、本実施形態の構成を示すブロック図である。

[0037]

本実施形態では、図6に示すように、記憶装置23に低解像度データ21と高解像度データ22との関連を記録するデータベース23dを備え、配信部22は、クライアント3から購入の要求があると、低解像度データ23a、高解像度データ23b、データ選択プログラム23cとともに、購入の要求があった低解像度データ23aについて高解像度データ23bとの関連を記録する購入画像データベース(図示せず)をネットワークを介してクライアント3に配信する点で第1の実施形態と異なる。また、本実施形態では、図7に示すように、低解像度データ23aの差し替えビットプレーンには、M×N画素の領域の各画素にM×N画素のパターンからなるWM挿入識別コードCのみを埋め込んでいる点で第1の実施形態と異なる。

[0038]

次に図6の画像伝送を行う動作について図8を参照して説明する。図8は、図6の画像伝送を行う動作を示すフローチャートである。

[0039]

まず、透かし挿入部21が、予め低解像度データ23aの比較的下位の特定のビットプレーンについて、図7に示すように、特定のM×N画素(M、Nは1以上の整数)の領域を指定し(ステップS31)、その部分に透かし情報を挿入済みであることを示すM×N画素のパターンであるWM挿入識別コードCを埋め込む(ステップS32)。また、低解像度データ21及び高解像度データ22はJPEG形式に変換される(ステップS4)。

[0040]

クライアント3のブラウザ32からの画像閲覧のアクセスに応じ、ウェブサーバ2の配信部22が低解像度データ23aを伝送する(ステップS5、S6、S7)。クライアント3のブラウザ32がこれを受信し、伝送されたJPEG形式の低解像度データ23aが再生され、再生された画像をモニタ35が表示する。

## [0041]

次に、クライアント3のブラウザ32からの画像購入のアクセスに応じ、ウェブサーバ2の配信部22は、データベースを参照して購入の要求があった低解像度データ23bとの関連を記録する購入画像データベース(図示せず)を生成し、クライアント3に低解像度データ23a、高解像度データ23b、データ選択プログラム23c及び購入画像データベースを同時に伝送する(ステップS5、S6、S8、S33)。このときウェブサーバ2の配信部22は低解像度データ23a、高解像度データ23b、データ選択プログラム23c及び購入画像データ23b、データ選択プログラム23c及び購入画像データで工業でで開発して配信し、クライアント3のブラウザ32はこれを受信し、記憶装置34に保存する。圧縮されたデータは、例えば、LZH形式、ZIP形式等で圧縮されている。

## [0042]

ユーザの操作に基づき、クライアント3に備えられた専用のアプリケーション (不図示)が伝送された低解像度データ23a、高解像度データ23bおよびデータ選択プログラム23cが1つに圧縮されたデータを解凍する。このデータ解凍により、ユーザが意識することなく、JPEG形式の低解像度データ23aと JPEG形式の高解像度データ23bと、データ選択プログラム23cと、購入 画像データベースとに分割されて、記憶装置34に保存される。

#### [0043]

第1の実施形態と同様に、ユーザの操作に基づき、データ選択プログラム23 cは、アプリケーション33からの表示指示及び印刷指示があると表示及び印刷 するファイルの選択を行うようにセットアップされる。

#### [0044]

図9は、図6の表示及び印刷を行う動作を示すフローチャートである。

#### [0045]

まず、第1の実施形態と同様にユーザの操作に基づきアプリケーション33が 表示又は印刷を行う低解像度データ23aを指定して選択ドライバ31に表示命 令又は印刷指示を出す(ステップS11)。次に選択ドライバ31の選択制御部 31aが選択された低解像度データ23aを記憶装置34から読み出して電子透 かし検出器12にデータを流し、電子透かし検出器12は、低解像度データ23 aをピットプレーンに分割し、予め定められた差し替えビットプレーン及び差し 替え領域の情報に基づいて、例えば最下位から4番目のピットプレーンP3の特 定のM×N画素(M、Nは1以上の整数)の領域を抽出する。

## [0046]

次に、本実施形態では、そのビットプレーンP3の特定のM×N画素(M、Nは1以上の整数)の領域から判定対象パターンを生成する(ステップS35)。次に、判定対象パターンと、透かし情報を挿入した時と同一なWM挿入識別コードCとを比較し(ステップS14)、一致すれば、電子透かしを検出したと判断し、記憶装置34に保存されている購入画像データベースを参照して、低解像データ23aに対応する高解像度データ23bに関する情報D(ファイル名、日付、ファイルサイズ等)を認識して高解像度データ23bを特定し(ステップS36)、記憶装置34から特定された高解像度データ23bを読み出す(ステップS18)。表示命令であれば、モニタドライバ37に渡して、モニタ35で画像データの表示を行い、印刷命令であれば、プリンタドライバ38に渡して、プリンタ36で印刷を行う(ステップS19)。

## [0047]

判定対象パターンとWM挿入識別コードCとが一致せず、電子透かし検出器31bが電子透かしを検出しなかった場合、第1の実施形態と同様に、選択制御部31aは、低解像度データ23aを読み出し、表示命令であれば、モニタドライバ37に渡し、モニタ35で画像データの表示を行う。印刷命令であればプリンタドライバ38に渡し、プリンタ36で印刷を行う(ステップS20)。

### [0048]

次に、本発明の第3の実施形態について説明する。

#### [0049]

第3の実施形態は、図10に示すように、高解像度データ23eが記憶装置34に秘密に保持されている秘密鍵23fで暗号化されており、クライアント3のデータ選択ドライバ31には、暗号化された高解像度データ23eの暗号を解除する暗号解除部31cが備えられている点で第1の実施形態と異なる。本実施形

態では、配信部22は、クライアント3から購入の要求があると、低解像度データ23a、高解像度データ23e、データ選択プログラム23c及び秘密鍵23 fをネットワークを介してクライアント3に配信し、電子透かし検出器31bが電子透かしを検出した場合、暗号解除部31cが秘密鍵23fを用いて、高解像度データ23eの暗号を解除する。

[0050]

図11は、図10の高解像度データ23eの暗号化及び暗号解除の方法を示す 図である。

[0051]

本実施形態の高解像度データ23eを暗号化する方法は、例えば、IEEE1394のコンテンツ保護で用いられているM6を用いる。すなわち、図11に示すように、高解像度データ23bに秘密鍵23fを用いて、ある加減算、排他的論理和、シフト演算等で構成される関数Aによる演算を行い、その演算結果に対しさらに、秘密鍵23fを用いて関数Aによる演算を行うといった処理を複数回連続的に行うことにより、高解像度データ23bを暗号化された高解像度データ23eに変換する。また、暗号解除部31cは、暗号化と逆順に演算を行い、暗号化された高解像度データ23eに対し、秘密鍵23fを用いて関数Aの逆関数に相当する演算を行い、その演算結果に対しさらに秘密鍵23fを用いて関数Aの逆関数に相当する演算を行うといった処理を繰り返すことにより暗号化された高解像度データ23eの暗号を解除する。

[0052]

次に図10の画像伝送を行う動作について図12を参照して説明する。図12 は、図10の画像伝送を行う動作を示すフローチャートである。

[0053]

まず、第1の実施形態と同様に透かし挿入部21が、予め低解像度データ23 aの特定のビットプレーンP3の特定の領域を指定し(ステップS1)、図3に 示すように、WM挿入識別コードC及び低解像データ23aに対応する高解像度 データ23bに関する情報Dを透かし情報として埋め込み(ステップS3、S4 )、本実施形態では、記憶装置34に記憶されている秘密鍵23fを用いて高解 像度データ23 e が暗号化される(ステップS41)。そして、第1の実施形態 と同様に、低解像度データ23 a 及び暗号化された高解像度データ23 e が J P E G形式に変換される(ステップS4)。

[0054]

クライアント3のブラウザ32からの画像閲覧のアクセスに対し、第1の実施 形態と同様に、ウェブサーバ2の配信部22が低解像度データ23aを伝送し( ステップS5、S6、S7)、クライアント3のブラウザ32がこれを受信し、 伝送されたJPEG形式の低解像度データ23aが再生され、再生された画像を モニタ35が表示する。

[0055]

クライアント3のブラウザ32からの画像購入のアクセスに対しては、本実施 形態では、ウェブサーバ2の配信部22は、クライアント3に低解像度データ2 3a、高解像度データ23e及びデータ選択プログラム23cに加えて秘密鍵2 3fを例えば、LZH形式、ZIP形式等で1つに圧縮して同時に配信し(ステップS5、S6、S8、S42)、クライアント3のブラウザ32はこれを受信 して、記憶装置34に保存する。

[0056]

第1の実施形態と同様に、ユーザの操作に基づき、クライアント3に備えられた専用のアプリケーション(不図示)が伝送された低解像度データ23a、高解像度データ23b、データ選択プログラム23c及び秘密鍵23fが1つに圧縮されたデータを解凍し、JPEG形式の低解像度データ23aと暗号化されたJPEG形式の高解像度データ23e、データ選択プログラム23c及び秘密鍵23fに分割され、記憶装置34に保存される。また、ユーザの操作に基づき、データ選択プログラム23cは、アプリケーション33からの表示指示及び印刷指示があると表示及び印刷するファイルの選択を行うようにセットアップされる。

[0057]

次に、図10の低解像度データ23a及び高解像度データ23eの表示又は印 刷の動作について図13を参照して説明する。

[0058]

第1の実施形態と同様に、まず、ユーザの操作に基づきアプリケーション33 が表示又は印刷を行う低解像度データ23aを指定して選択ドライバ31に表示又は印刷指示を出すと(ステップS11)、選択ドライバ31の選択制御部31 bは、選択された低解像度データ23aを記憶装置34からを読み出し、電子透かし検出器31aは、JPEG形式の低解像度データ23aを再生し差し替えビットプレーンの差し替え領域を抽出して(ステップS12)、抽出した領域の情報から判定対象パターンを形成し(ステップS13)、WM挿入識別コードCと比較して(ステップS14)、電子透かしの検出結果を出力し、選択制御部31bは、第1の実施形態と同様に、電子透かしが検出された場合、高解像度データ23bの格納場所、ファイル名等の透かし情報Dを取得して高解像度データ23eを読み出す(ステップS15、S16、S17、S18)。

[0059]

次に、本実施形態では、暗号解除部31cが秘密鍵23fを用いて、読み出した高解像度データ23eの暗号を解除する(ステップS43)。

[0060]

そして、表示命令であれば、モニタドライバ37に渡して、モニタ55でデータの表示を行い、印刷命令であれば、プリンタドライバ38に渡して、プリンタ36で印刷を行う(ステップS19)。

[0061]

また、電子透かし検出器31aが電子透かしを検出しなかった場合、第1の実施形態と同様に、選択制御部31bは、表示命令であれば、低解像度データ23aをモニタドライバ37に渡して、モニタ35でデータの表示を行い、印刷命令であれば低解像度データ23aをプリンタドライバ38に渡し、プリンタ36で印刷を行う(ステップS20)。

[0062]

次に、本発明の第4の実施形態について説明する。

[0063]

第4の実施形態は、図14に示すようにウェブサーバ2に機器認証を行う認証 部24を備える点で第3の実施形態と異なる。本実施形態では、配信部22は、 クライアント3から購入の要求があっても、暗号鍵23fをクライアント3に配 信せず、電子透かし検出器31bが電子透かしを検出した場合、選択制御部31 aは、認証部24によって機器認証を受け、暗号化データの正当な解除者である と認証された場合に記憶装置23から暗号化された高解像度データ23eの秘密 鍵23fを受け、第3の実施形態と同様に、暗号解除部31cが秘密鍵23fを 用いて暗号化された高解像度データ23eの暗号を解除する。

[0064]

次に、本発明の第5の実施形態について図15を参照して説明する。

[0065]

第5の実施例は、透かし挿入部21は、予め低解像度データ23aに、WM挿入識別コードC及び低解像データ23aに対応する高解像度データ23bに関する情報Dとともに、さらに、秘密鍵Eを電子透かしとして挿入する点で第3の実施形態と異なる。本実施形態では、電子透かし検出器31bが電子透かしを検出した場合、選択制御部31aは、抽出した透かし情報の1つとして高解像度データ23eを暗号化した秘密鍵Eを取得し、第3の実施形態と同様に暗号解除部31cが秘密鍵Eを用いて、高解像度データ23eの暗号を解除する。

[0066]

本実施例によれば、電子透かし検出器31bで検出された情報に秘密鍵Eが入っているため、記憶装置23中に記憶する必要がない。

[0067]

以上、第1から第5の実施形態に基づいて本発明の構成及び動作を説明したが、本発明はこれらに限られるものではなく、例えば、電子透かしの挿入方法は、このような挿入方法ではなくても、人間が感知し難いノイズレベルに変換し、マルチメディアコンテンツに情報として挿入するものであればよい。すなわち、周囲画素と特に目立たないように離散的に選んだ特定位置にのみ透かし情報を埋め込むものとしてもよく、電子透かし挿入対象となるマルチメディアの量子化ノイズに注目し、その統計的な性質を調べて新しいノイズモデルを作為的に構成し、

その擬似ノイズモデルを利用して透かし情報を埋め込むものとしてもよい。

[0068]

また、低解像度データ及び高解像度データは1画素当たり8ビットのデータで構成される単色の濃淡画像のデータとして説明したが、カラー画像としてもよい。なお、カラー画像の場合には、R成分、G成分、B成分の1つ、あるいは輝度成分、色差成分の1つというように1画素を構成する複数の成分のうちのある一つの成分のあるビットプレーンに透かし情報を埋め込むことができる。

[0069]

また、低解像度データ及び高解像度データはJPEG形式で圧縮される静止画像として説明したが、他の圧縮形式でも良く、また動画像や文書データを含むものでもよい。

[0070]

【発明の効果】

以上説明したように本発明の印刷システムによれば、本発明によれば、汎用画像表示アプリケーションや汎用画像管理アプリケーションを使用して画像の表示や管理を行うことができ、かつ、購入ユーザによる不正コピーを防止できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の画像データ伝送システムの第1の実施形態の構成を示す図である。

【図2】

図1の透かし挿入部21の低解像度データ23 aへの電子透かしの挿入方法の 一例を示す図である。

【図3】

図2のビットプレーンP3へ情報を埋め込む方法の一例を示す図である。

【図4】

図1の画像伝送を行う動作を示すフローチャートである。

【図5】

図1の低解像度データ23a及び高解像度データ23bの表示又は印刷の動作を示すフローチャートである。

【図6】

本発明の第2の実施形態の構成を示すブロック図である。

【図7】

図6の低解像度データ23aの差し替えビットプレーンへの情報を埋め込む方 法の一例を示す図である。

【図8】

図6の画像伝送を行う動作を示すフローチャートである。

【図9】

図6の表示及び印刷を行う動作を示すフローチャートである。

【図10】

本発明の第3の実施形態の構成を示すブロック図である。

【図11】

図10の高解像度データ23eの暗号化方法を示す図である。

【図12】

図10の画像伝送を行う動作を示すフローチャートである。

【図13】

図10の表示又は印刷の動作を示すフローチャートである。

【図14】

本発明の第4の実施形態の構成を示すブロック図である。

【図15】

本発明の第5の実施形態の構成を示すブロック図である。

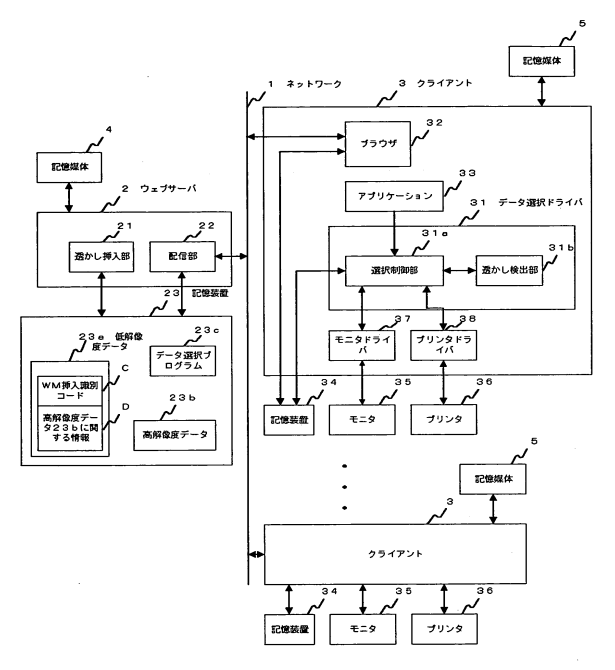
【符号の説明】

- 1 ネットワーク
- 2 ウェブサーバ
- 3 クライアント
- 4、5 記錄媒体
- 21 透かし挿入部
- 22 配信部
- 23 記憶装置

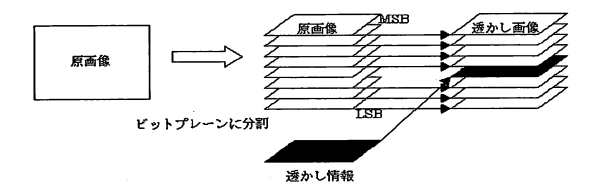
- 23a 低解像度データ
- 23b 高解像度データ
- 23c データ選択プログラム
- 23d データベース
- 23 e 暗号化された高解像度データ
- 23f 秘密鍵
- 2 4 認証部
- 31 データ選択ドライバ
- 32 ブラウザ
- 33 アプリケーション
- 34 記憶装置
- 35 モニタ
- 36 プリンタ
- 37 モニタドライバ
- 38 プリンタドライバ
- PO 最下位のビットプレーン
- P7 最上位のビットプレーン
- P3 最下位から3番目のビットプレーン
- C WM挿入識別コード
- D 高解像度データ23bに関する情報
- E 秘密鍵

【書類名】 図面

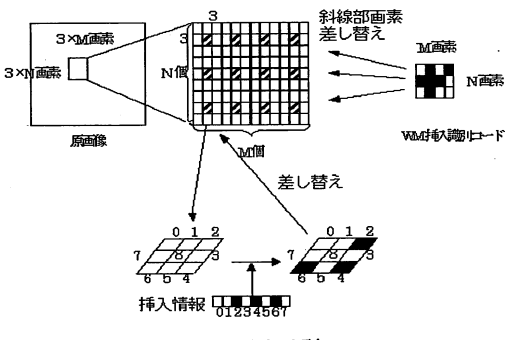
【図1】



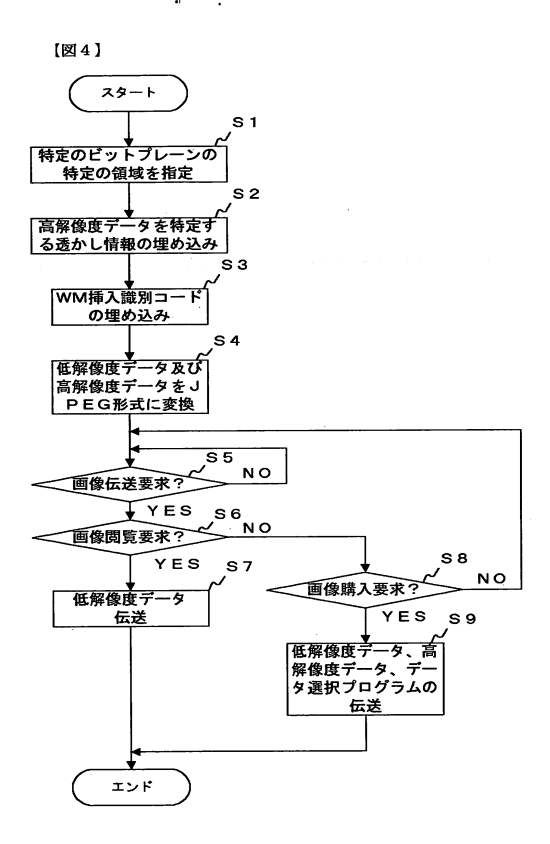
【図2】

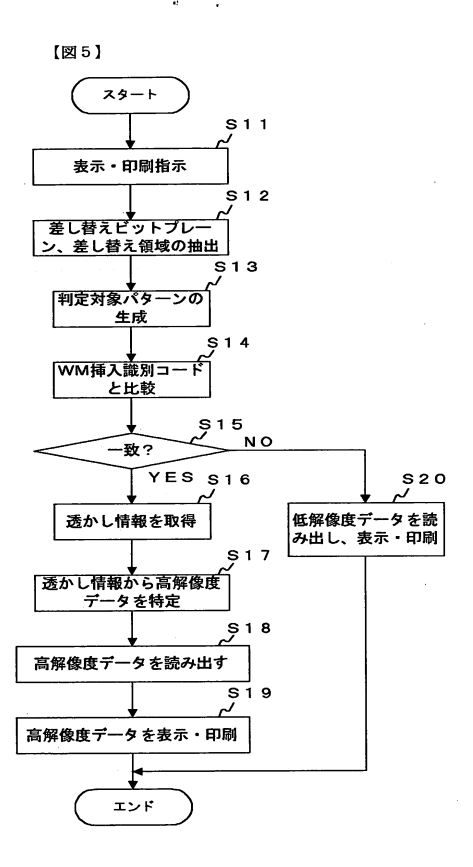


## 【図3】

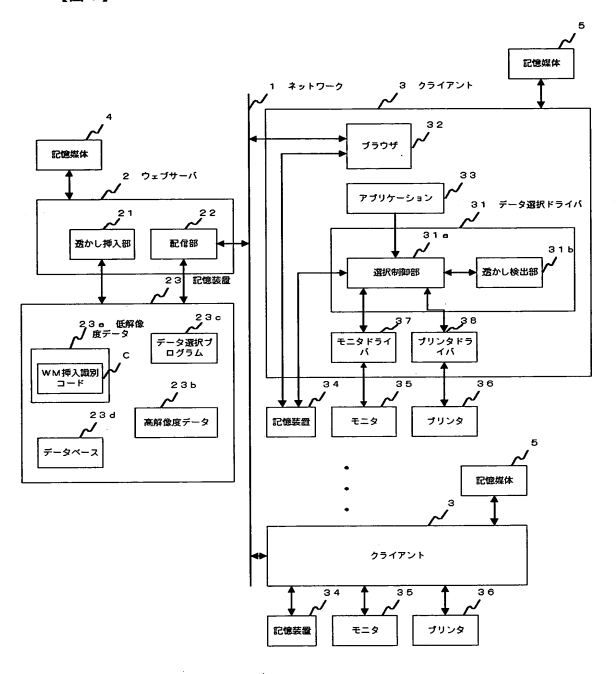


- ビット"1"を示す
- □ビットでを示す

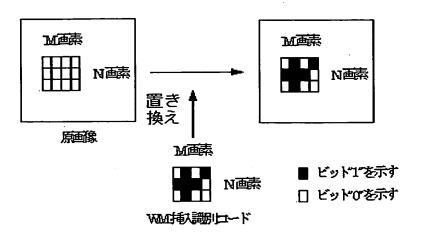


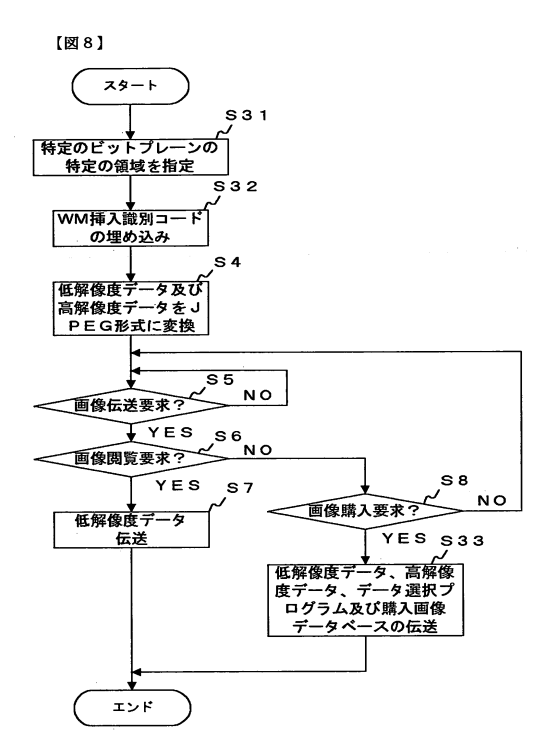


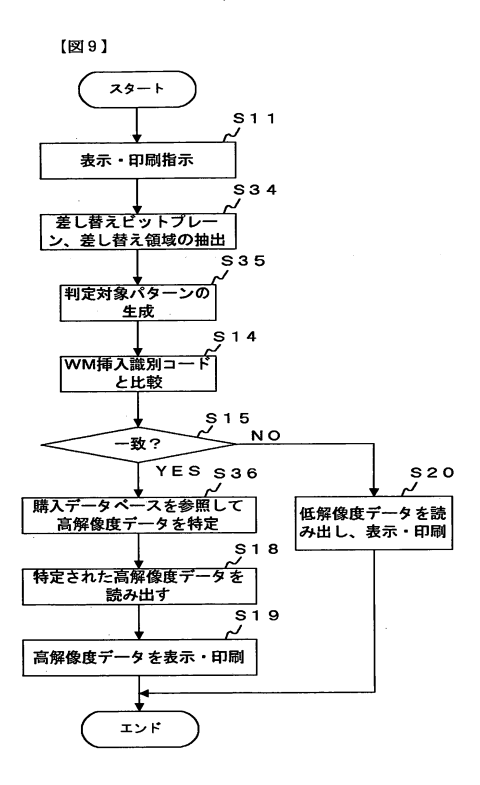
【図6】



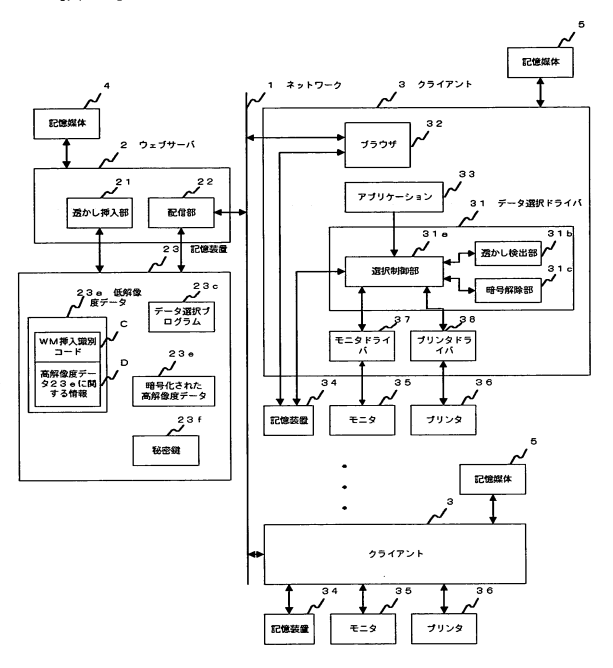
## 【図7】



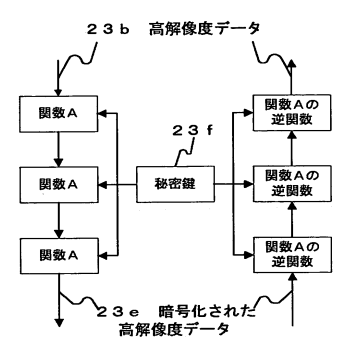


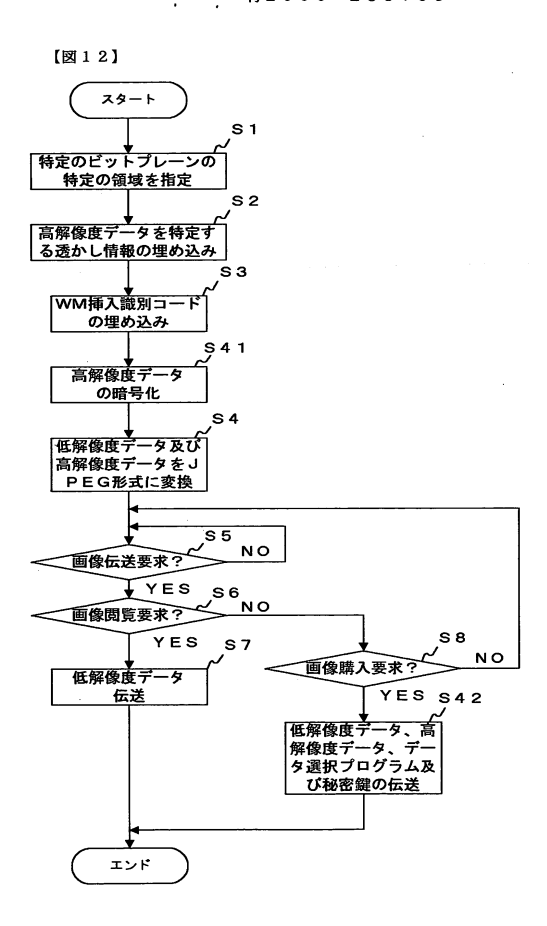


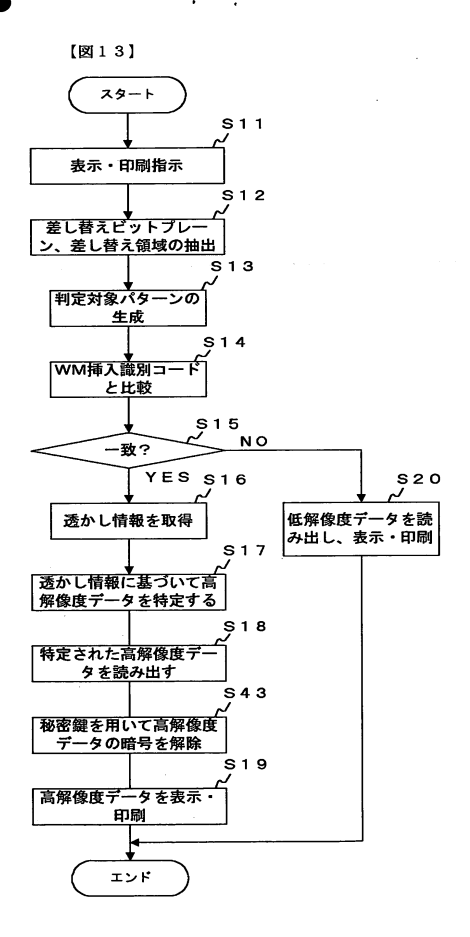
【図10】



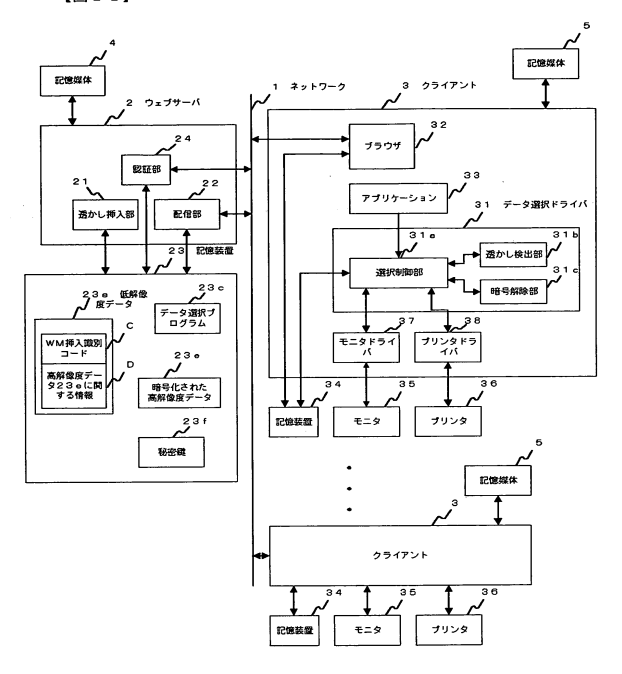
【図11】



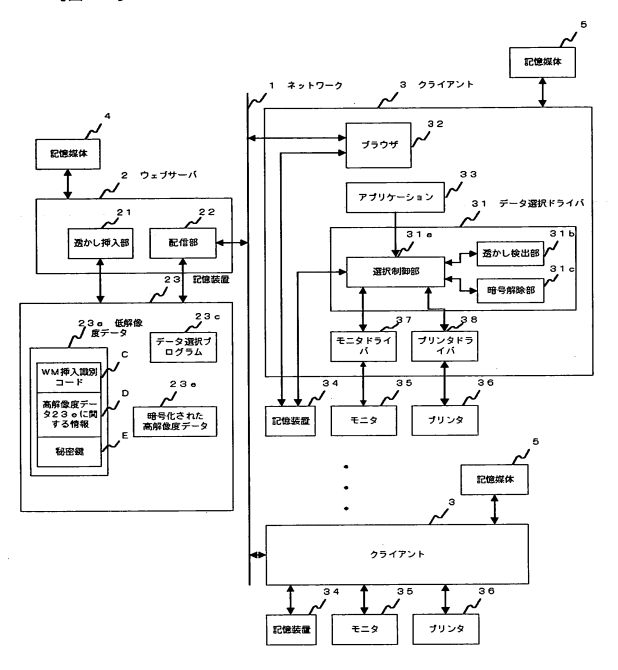




【図14】



【図15】



## 【書類名】 要約書

## 【要約】

【課題】 汎用画像表示アプリケーション等を使用して画像の表示や管理を行う ことができ、かつ、購入ユーザによる不正コピーを防止する。

## 【解決手段】

ウェブサーバ2は、低解像度データ23aに高解像度データ23bを特定するための電子透かしを挿入する透かし挿入部21、ネットワーク1を介して接続されたクライアント3が画像データのファイルの伝送を要求した場合に、低解像度データ23aと、高解像度データ23bと、データ選択プログラム23cとを伝送する配信部22を有する。データ選択プログラム23cは、クライアント3に、アプリケーション33によって表示又は印刷の指示がなされた低解像度データ23aの電子透かしの有無を検出させ、検出された場合には透かし情報から高解像度データ23bを特定させて高解像度データ23bを表示又は印刷するファイルとして指定させ、検出されない場合には低解像度データ23aを表示又は印刷するファイルとして指定させる。

## 【選択図】 図1

## 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2000-289765

受付番号

50001228776

書類名

特許願

担当官

第七担当上席

0096

作成日

平成12年 9月26日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成12年 9月25日

## 出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名

日本電気株式会社